

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARCO RODOLFO ALESSANDRO BOZZETTI**
Indirizzo (ab.) Via Savona 26 - 20144 Milano
Telefono (ab.) **340 7499795**
Fax
E-mail **marco.bozzetti@gmail.com**
marco.bozzetti@malaboadvisoring.it
m.bozzetti@aipsi.org

Nazionalità Italiana
Data di nascita **15-1-1951**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2001 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Malabo Srl,**
Sede Legale Via del Caravaggio 14 20144 Milano
Sede operativa Via Savona 26 20144 Milano
Tel: 02 39443632
Società di consulenza direzionale sull'ICT e di erogazione di specifici servizi ICT via Internet
Fondatore e Amministratore Unico
Malabo Srl opera nell'ambito della consulenza direzionale e dell'erogazione di servizi nel settore ICT, Information and Communication Technology, basandosi su una rete consolidata di esperti "senior" e di società ultra specializzate, per clienti sia lato offerta che domanda ICT. Malabo si è specializzata nella progettazione, realizzazione e gestione di misure tecniche ed organizzative per la **sicurezza digitale**, ivi inclusa l'analisi e la gestione dei rischi ICT. Oltre alla sicurezza digitale, i tipici **interventi consulenziali** di Malabo includono:
 - a carattere prevalentemente tecnico: la razionalizzazione del sistema informativo in essere per la riduzione dei costi ed il parallelo miglioramento dei livelli di servizio, l'automazione dei principali processi ICT (riferimento a ITIL, COBIT, standard ISO ed altre consolidate best practice internazionali), il piano di sviluppo del sistema informatico con la definizione e gestione dell' ICT Enterprise Architecture ed eventuali terziarizzazioni ed uso di cloud, l'impostazione e la supervisione di progetti ICT, la selezione di software, l'analisi dei trend tecnologici e del mercato dell'ICT, l'analisi e la gestione dei rischi ICT, la gestione di progetti ICT (project management);
 - a carattere prevalentemente organizzativo e manageriale: l'ICT governance, l'allineamento dell'ICT alle esigenze del business, la riorganizzazione dell'unità organizzativa Sistemi informativi e dei suoi processi ICT, l'analisi del valore dell'ICT per l'azienda e per il suo business, l'analisi-assessment delle competenze ICT con riferimento ai principali standard e alle principali certificazioni internazionali (in primis eCF, standard con valore legale in Europa con EN 16234-1:2016 e ripreso in Italia con UNI 11506) la gestione della compliance, in particolare della privacy, e delle certificazioni, l'uso dell'ICT sia per la riorganizzazione di processi sia per l'innovazione dei prodotti/servizi dell'azienda/ente. Per le aziende dell'offerta ICT, in particolare di piccole e medie dimensioni, analisi ed interventi per aiutare pragmaticamente l'azienda a crescere, per incrementare immagine e guadagni, per meglio farsi
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

conoscere e meglio posizionarsi sul mercato italiano e/o internazionale.

Il denominatore comune per ogni intervento consulenziale è aiutare concretamente il Cliente nell'uso efficace ed efficiente dell'ICT in modo da incrementare l'effettivo e misurabile valore per il suo business e per le sue attività.

Il quadro completo delle aree di competenza, degli interventi e delle modalità di intervento sono illustrate sul nuovo sito di Malabo <https://www.malboadvisoring.it/it/> con contenuti sia in Italiano che in inglese. A fianco degli interventi consulenziali, per facilitare la loro attuazione e per effettuare un reale trasferimento di conoscenza ed esperienza, Malabo ha creato ed eroga specifici **servizi on line via Internet**, implementati in cloud: **SLA Watch** per il monitoraggio ed il controllo delle prestazioni delle risorse ICT da remoto (www.sla-watch.com) *attualmente in corso di rifacimento*, **GOSI**, per la gestione operativa in parte automatizzata di un sistema informativo di piccole e medie dimensioni, **ICT RA&M**, un sistema per l'analisi e la gestione dei rischi ICT, **ICT Value**, per l'analisi del valore dell'ICT quale contributo al business aziendale, **ACR ICT** per l'analisi delle competenze e dei ruoli ICT del personale sulla base degli standard e-CF (EN 16234-1:2016, UNI 11506), **DPS/DVR KIT** per l'analisi e la stesura dei documenti per la privacy (aggiornato al GDPR) e per la safety, **webinar** ed **e-learning** con una propria piattaforma per la formazione. Per maggior dettagli su questi servizi si rimanda al sito di Malabo.

Malabo dispone di un proprio **laboratorio ICT** per installare e testare sistemi operativi, piattaforme software, soluzioni di networking, applicativi, in parte basate su propri hardware ad alta affidabilità, in parte su sistemi virtualizzati in cloud.

Malabo e Marco Bozzetti hanno tenuto e tengono corsi di formazione e di aggiornamento a seguito degli interventi svolti, o a seguito di richieste da società specializzate nella formazione, con le quali si collabora.

Malabo dispone di un proprio Laboratorio ICT, in parte basato su proprio hardware configurato ad alta affidabilità ed in parte basato su server virtuali in cloud, tramite il quale può testare e provare sistemi operativi, middleware, applicativi.

OAD, Osservatorio Attacchi Digitali in Italia, è l'iniziativa ideata e gestita da Bozzetti con Malabo e con AIPSI, derivata dal precedente OAI, Osservatorio Attacchi Informatici in Italia, a sua volta una riformulazione del primo Osservatorio Crimini informatici in Italia, creato da Bozzetti con FTI.

OAD è un'indagine via web, totalmente anonima e rivolta a tutti i settori merceologici, Pubbliche Amministrazioni incluse, che produce annualmente uno o più Rapporti sul fenomeno degli attacchi digitali intenzionali in Italia.

Da fine 2017 Bozzetti ha creato un sito web ad hoc per OAD, <http://www.oadweb.it/>, alla data ancora in fase di messa a punto e completamento. Tutti i Rapporti OAD-OAI e le numerose presentazioni in diversi convegni e gli articoli pubblicati sono scaricabili da questo sito. I Rapporti sono in italiano, ma all'inizio hanno una sintesi in inglese.

Attuali business Partner di Malabo:

- Innovaminds
- Qtech
- Technology Estate

Principali competenze ed aree di intervento di Marco R. A. Bozzetti : sicurezza ICT, analisi e gestione dei rischi (ISO 27005 e NIST, varie metodologie e strumenti di supporto), architetture ICT (OSI dell'ISO, SOA, Togaf, OSA, ecc.), networking e TLC, governo operativo e strategico ICT, valore ICT per l'azienda (varie metodiche e strumenti di supporto), razionalizzazione e riduzione costi sistemi informativi e reti (Data Center, integrazione mobile e fisso, wired e wireless, terziarizzazione e cloud), gestione operativa sistemi ed asset ICT, compliance in particolare per privacy (D.Lgs. 196/2003, GDPR), safety (D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs. 106/2009) , D.Lgs 231/2001 e successive normative con relativi impatti sul sistema informatico, ristrutturazione unità organizzativa sistemi informativi (ITIL, Cobit, eCF), project manager e/o supervisore tecnologico, trend evolutivi tecnologie e mercati ICT, competenze ICT (certificato Eucip Professional Security Adviser e Commissario d'esame eCFPlus), attivo con Aipsi-ISSA ed Aica sulle competenze professionali e sulle relative certificazioni.

Principali Clienti:

Gli interventi consulenziali di Malabo sono suddivisi tra quelli effettuati direttamente con il Cliente finale, e quelli effettuati tramite società più grandi, per le quali Malabo opera come "sub contractor".

Alcuni dei progetti svolti direttamente da Malabo sono stati pluriennali e di ampia portata. Tra questi:

- Per il Comune di Milano, da Marzo 2004 a Dicembre 2008, ha operato M. Bozzetti per i Sistemi Informatici e Telecomunicazioni (SiTlc) poi Direzione Specialistica Sistemi Informativi (DSSI), prima come Capo Progetto Nuovo Portale Internet dei Servizi del Comune, poi (settembre 2006-fine 2008) come consulente del Direttore Centrale DSSI. In quest'ultimo compito si è occupato prevalentemente del "governo dell'ICT", della definizione dell'architettura e degli standard dell'intero sistema informatico del Comune, della sicurezza ICT, della privacy, della proposta di riorganizzazione della DSSI e dei suoi processi. Ha inoltre collaborato all'implementazione della rete Campus in fibra ottica, in particolare per l'integrazione con la periferia e per i problemi di sicurezza ICT, e alla impostazione e progettazione di Ecopass (ora Zona C), in collaborazione con ATM per la sua realizzazione e messa in produzione.
- Per il CNF, Consiglio Nazionale Forense, e la sua Fondazione per l'innovazione tecnologica **FIIF**, dall'inizio 2016 a fine 2020, Malabo, vincendo una gara, ha progettato e realizzato, in un piano pluriennale, il nuovo sistema informativo interno del CNF in alta affidabilità e con la gestione documentale digitale, oltre a innovativi servizi digitali per gli Ordini e gli Avvocati stessi, nell'ottica di fornire una concreta spinta innovativa nella trasformazione digitale nel mondo dell'avvocatura italiana.

Da fine 2015 Malabo ha realizzato vari progetti in Italia e all'estero (Kuwait, Dubai) sulla analisi e gestione dei rischi, in particolare, ma non solo, per l'ICT, sui Piani di Disaster Recovery e sui Piani di Business Continuity (Gruppo Qintesi, Gruppo Lamprell-Dubai, Petrochemical Industry Company - Kuwait).

I Clienti coi quali Malabo ha lavorato e/o tuttora lavora includono: Accenture, Adakta, Adfor, AICA, Aipsi, AMD, ATM, BPPB-Banca Popolare Puglia e Basilicata, De Cecco, FiiF-CNF, Fondazione Livio Sciutto, Gea Consulenti di Direzione Aziendale, GeaLab, Comune di Milano, F5, Finetuning, G2Informatica, Gruppo Lottomatica, IBM, ICBPI, Ireth, Lamprell (Dubai), NetConsultingcube, Orsyp, Pegasus-MD, Politecnico di Torino, Gruppo Qintesi, Qtech, RESG2, Seeweb, Sernet, Tecnologia Estate, Trend Micro.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Febbraio 2001 a dicembre 2011</p> <p>GEA Consulenti di Direzione Aziendale Spa (www.gea.it) e GEALab Srl Corso Italia 47, 20122 Milano</p> <p>GEA è una società di management consulting, GEALab era una società di consulenza e di soluzioni ICT, totalmente posseduta da GEA, ora non più attiva.</p> <p>Consulente senior</p> <p>Progettazione e realizzazione soluzioni ICT</p> <p>Interventi organizzativi nell'ambito ICT</p> <p><i>Principali Clienti: Accor Services, Gruppo Engineering (progetto-offerta nuovo Sistema Informativo Regione Veneto e ASL Palermo), Gruppo Sammontana, Gruppo Merloni, MTS, UCIMU, Unichips, Web Mobili</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio 2001 - luglio 2006</p> <p>ClickICT srl, posseduta da GeaLab, Banca Popolare di Bergamo- Gruppo UBI, e con una piccola quota a Marco Bozzetti. Ora non esiste più.</p> <p>Dotcom per l'e-consulting attraverso il marketplace Coralis della Banca Popolare di Bergamo</p> <p>Bozzetti è stato il Fondatore, Socio, Amministratore delegato</p> <p>Fornitura di servizi di consulenza ICT in maniera tradizionale e on-line prevalentemente per i Clienti Gea, GeaLab, AdriaLab, FineTuning, Coralis (MarketplaceBanca Popolare di Bergamo, ora non esiste più).</p> <p>Progetto e sviluppo siti web, fornitura servizi on line piattaforme collaborative (IBM Quickplace, IBM Sametime), servizi privacy, gestione ASP, hosting, formazione e coaching.</p> <p><i>Principali Clienti: Gea, GeaLab, AdriaLab, Centro Banca, Coralis, Gruppo Angelini-Acraf, Gruppo Engineering, Gruppo Merloni, MTS, Politecnico di Torino, Soiel International, Soloinrete, Unichips.</i></p>

- Date (da – a) Luglio 1995 – Dicembre 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **ENI Spa**
 - Tipo di azienda o settore Gas and Oil
 - Tipo di impiego Dirigente Responsabile sistemi informativi e TLC di Gruppo (primo **CIO**, Chief Information Officer, per l'intero Gruppo ENI)
- Principali mansioni e responsabilità Creazione ICT Corporate del Gruppo ENI. Coordinamento Progetto Informatica del Gruppo. Omogeneizzazione delle poste elettroniche e dei principali strumenti di sicurezza. Creazione e attivazione Enterprise Architecture di Gruppo, MICEA (Multimedia Integrated Comprehensive Enterprise Architecture) e ICT Governance. Centralizzazione e outsourcing CED del Gruppo. Terziarizzazione reti TLC del Gruppo (SnamTele) con BT-Albacom e loro evoluzione in particolare per gestione centralizzata, larga banda, integrazione fisso-mobile.

- Date (da – a) Maggio 1991- luglio 1995
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Gruppo MET e I&E, Integration & Engineering**
 - Tipo di azienda o settore Software house e consulenza ICT
 - Tipo di impiego Socio fondatore e Presidente I&E, poi acquisita dal Gruppo MET e diventata una business unit del Gruppo MET per tecnologie e innovazione ICT .
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza per i vari clienti del Gruppo MET e per il top-management del Gruppo. I principali interventi riguardarono interventi in Legler, Chiari&Forti, Enel, Società Autostrade, SMAU, e per le società dello stesso Gruppo MET
Supervisione e coordinamento attività I&E.
Direttore tecnico ITV-POOL Srl (Gruppo MET) per la realizzazione e la fornitura di servizi di "televoto" basati su programmi televisivi (per i cui contenuti votare), audiotext e su un dispositivo d'utente "tipo telecomando" chiamato **C6**, progettato e fatto implementare con un ASIC e un hardware ad hoc da M. Bozzetti.

- Date (da – a) Giugno 1987 - Maggio 1991
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ibimaint System Engineers** Srl del Gruppo Ibimaint Spa
 - Tipo di azienda o settore Consulenza ICT
 - Tipo di impiego Socio fondatore e dirigente.
- Principali mansioni e responsabilità Socio fondatore, membro del CdA , direttore generale della società.
Attività consulenziali su reti locali, reti geografiche e automazione d'ufficio. I principali interventi riguardarono Olivetti, Syntax Processing, Ibimaint, Reseau, Merzario, AA&Co, Formula, Seva, Sarin, Data Consyst.
Realizzazione di **SSDS** Sistema di Supporto Decisionale per la Sicurezza informatica (rilasciato su floppy per PC) (dicembre 1997), basato sul sistema esperto 1st-Class, per la valutazione del livello di sicurezza di un sistema informatico, con più di 100 regole di inferenza.

- Date (da – a) 1988-1992
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consulenti Associati Sicurezza** (C.A.SI)
 - Tipo di azienda o settore Consulenza sulla sicurezza dei sistemi informativi. Ora non esiste più.
 - Tipo di impiego Socio fondatore, membro del CdA
- Principali mansioni e responsabilità Oltre a vari interventi consulenziali, Bozzetti progettò in collaborazione con la Sogei:
 - **D-Saver, DOS - Safe Antivirus Environment**, un programma per l'automazione delle procedure di installazione del software antivirus e di completo ripristino delle funzionalità in caso di infezione;
 - LIC, un sistema per la gestione centralizzata delle licenze dei programmi applicativi.

Tra i principali clienti per i quali sono stati fatti interventi da C.A.SI: Sogei, SIA e il Ministero di Grazia e Giustizia.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno 1984-giugno 1987
Arthur Andersen Management Consultants
- Consulenza ICT
 dirigente
 Responsabile Gruppi Telecomunicazioni e Automazione d'Ufficio.
 I progetti più significativi inclusero lo studio per le Società del Gruppo IRI dell'impatto delle telecomunicazioni sul sistema informativo aziendale, il networking per la terminalizzazione degli Uffici periferici dell'Olivetti Italia, l'automazione degli uffici in Italcable, FIAT-SAVA, Italeasing e dell'intera Arthur Andersen (AA&Co) con relativo networking WAN , LAN e cablaggio strutturato. Realizzazione del sistema **3bdN** su PC per il monitoraggio e controllo del funzionamento delle linee di una rete dati, con evidenza grafica delle linee dati funzionanti o no, collegato al sistema di controllo della rete. Il primo utilizzo è stato per la rete italiana di Olivetto, con interfacciamento via emulatore 3270 alla rete SNA di IBM. Arthur Andersen ha poi ceduto la proprietà del sistema a Bozzetti.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1982 -1984
Italtel-Telematica Spa
- Azienda produttrice sistemi telematici
 Impiegato, responsabile del Servizio Pianificazione Strategica
 Pianificazione strategica nuova Società del Gruppo Italtel.
 Introduzione nuovi prodotti quali terminali videotel, PABX numerici (L'Office 10000), moltiplicatori statistici, nodi di commutazione di pacchetto.
 Rappresentante Gruppo STET nell'"Ad hoc Group for Standardization" nell'ambito del progetto ESPRIT della CEE
 Rappresentante Gruppo Italtel nell'obiettivo Compunet dei Progetti Finalizzati di Informatica del CNR.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1980 - 1982
Italtel-SIT Spa
- Azienda produttrice sistemi e reti TLC
 Impiegato responsabile del Reparto Reti Dati nei Laboratori di Ricerca e Sviluppo
 Progettazione architettura di rete integrata fonia dati per aziende
 Interfaccia con la statunitense M/A-COM DCC per alcuni innovativi prodotti per la trasmissione e la commutazione dei dati, tra cui il primo moltiplicatore statistico per terminali, TTY e IBM 3270
 Rappresentante Italtel al progetto europeo "Office Automation Plan" e membro del Comitato Tecnico dello SMAU
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1976 - 1980
Olivetti Spa Ivrea
- Azienda produttrice sistemi d'ufficio e ICT
 Impiegato nell'ambito della Ricerca e Sviluppo Centrale – Architettura sistemi (dirette da ing Perotto e ing. Mercurio rispettivamente)
 Ricerche sulle architetture reti, sulla commutazione di pacchetto, sui protocolli di alto livello e sull'internetworking
 Responsabile:
 a) della definizione e della prima realizzazione dell'architettura di rete Olivetti (ONE, Olivetti Network Environment)
 b) della definizione delle specifiche implementative X.25,
 c) della definizione e realizzazione del Sistema di Trasferimento e di Gestione di file in rete, che costituì la base dei relativi standard internazionali dell'ECMA e dell'ISO.
 Negli anni 1979 e 1980 fu eletto Convenor del gruppo ECMA TC23/VFS-TG per la standardizzazione del protocollo di trasferimento di file.

- Date (da – a) 1973-1976
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ABIEMME Srl**
- Tipo di azienda o settore Progetto e sviluppo software. Ora non esiste più
- Tipo di impiego Fondatore e Presidente
- Principali mansioni e responsabilità Progetto e sviluppo software con linguaggio Pascal e SKD della Texas Instruments. Il principale cliente fu un grande produttore di PABX italiano per il quale è stato sviluppato un add-on al loro PABX più avanzato per hotel per la sveglia in 5 lingue con i primi sistemi di speech synthesis e speech recognition della Texas.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1974-1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **CREI**, Centro Rete Europea di Informatica del Politecnico di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Centro di ricerca sulle reti e sull'internetworking. Polo italiano della rete EIN, European Informatic Network, realizzata nell'ambito del progetto COST 11. EIN costituiva una rete a commutazione di pacchetto tra enti per ricerche ed implementazioni sperimentali dei protocolli "ad alto livello", dal livello 4 al 7 del modello OSI dell'ISO. EIN era qualche cosa di analogo alla rete ARPANET negli US. I nodi della rete magliata erano in UK (National Physical Laboratory in Teddington, che svolgeva anche il ruolo di gestore della rete), in Italia (Politecnico di Milano), all'Euratom (Ispra in Italia), in Francia (IRIA a Parigi), in Svizzera (Politecnico di Zurigo). Il progetto EIN è iniziato nel 1973 ed è (purtroppo) terminato nel 1979, con la sostituzione di EIN con Euronet.
- Qualifica conseguita Partecipazione ai progetti Europei RACE ed ESPRIT
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Ricercatore
- Qualifica conseguita NP
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) NP
- Date (da – a) 1969-1975 Politecnico di Milano
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 1964-1969 Liceo Scientifico Leonardo da Vinci - Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Politecnico di Milano Facoltà di ingegneria elettronica
- Qualifica conseguita Maturità scientifica e **Laurea in ingegneria elettronica**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) NP

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

[ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

eccellente
eccellente
buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

TEDESCO

Scolastico
scolastico
scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ha contribuito alla fondazione di alcune associazioni professionali-culturali nell'ambito ICT, quali il Forum delle Tecnologie dell'Informazione, i ClubTI e FIDAInform, ed è attivo anche in AICA, AIPSI-ISSA (professionisti sicurezza ICT), itSMF Italia (service management e ITIL).
Opera professionalmente in un contesto di rete di relazioni sia lato domanda che lato offerta ICT.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ha svolto il ruolo di Dirigente, Partner, Direttore Generale, Amministratore Delegato e Presidente in varie Società sia di piccole che di medie e grandi dimensioni.
Ha operato e tuttora opera come consulente nel settore ICT, nel risk management e nella compliance alle varie normative in vigore.
Ha ristrutturato con successo alcune Direzioni Sistemi Informativi ed alcune Società di ICT.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizza sistematicamente strumenti di informatica individuale, Internet, piattaforme collaborative, sistemi di supporto alle decisioni, simulatori.
Capacità di sviluppo in Java e di siti web con Joomla e Google Site - Apps.
Utilizzo social network, prevalentemente LinkedIn e Facebook

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Buona capacità di disegno

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Sport praticati: jogging, alpinismo, sci, subacquea (vari brevetti PADI), golf.

PATENTE O PATENTI

Auto e moto

ULTERIORI INFORMAZIONI

- **Presidente AIPSI** da gennaio 2016, membro del Consiglio Direttivo AIPSI dal dicembre 2009; dal 2013 al 2015 responsabile della comunicazione e della gestione del sito web dell'associazione (nel 2017 riprogettato con Joomla 3.x)
- **Commissario d'esame in AICA** per le certificazioni **eCFPlus** (EN 16234-UNI 11506).
- Certificazione **ITIL v3 Foundation**, 28 luglio 2008
- Certificazione professionale europea **EUCIP Security Adviser**, 29 novembre 2013
- Ideatore e realizzatore dell'iniziativa **OAD, Osservatorio Attacchi Informatici in Italia**, continuazione del precedente OAI, Osservatorio Attacchi Informatici in Italia, e realizzazione del sito web relativo <https://www.oadweb.it/>
- Ideatore e chairman, in collaborazione con Soiel, di **EAC, Enterprise Architecture Conference**, convegni annuali tenuti a Roma e a Milano dal 2009 al 2014
- Socio fondatore FTI Forum delle Tecnologie dell'Informazione [<http://www.forumti.it>], è stato per molti anni Presidente di FTI Sicurforum-Italia, per il quale ha ideato l'OCI (Osservatorio Criminalità ICT in Italia), rilanciata anni dopo con l'iniziativa **OAI**. E' stato poi membro del Comitato Scientifico FTI. FTI è stata ora inglobata in ENEA.
- Per SMAU ha contribuito all'ideazione ed alla realizzazione di **EITO, European IT Observatory**, che produce, su base annuale, una completa analisi del mercato dell'ICT in Europa. In EITO Bozzetti e' stato il curatore scientifico e dal 1993 al 2003 ha annualmente realizzato il capitolo sullo stato dell'arte dell'ICT [<http://www.eito.com>].
- Presidente del ClubTI di Milano [<http://www.clubtimilano.it>] dal 2000 a giugno 2005, componente del Consiglio Direttivo fino al 2010
- Presidente di FIDAInform, Federazione Nazionale delle Associazioni Professionali di Information Management [www.fidainform.org] dal 2004 al 2006, poi Vice Presidente fino al 2010
- Membro del Consiglio Direttivo del Terziario Innovativo di Assolombarda [www.assolombarda.it] dal 2004 al 2006
- Socio AICA
- Socio AIPSI
- Socio CAI, Club Alpino Italiano
- Socio ClubTI Milano

Siti web creati e alla data gestiti direttamente

- <https://www.malaboadvisor.org>
- <https://www.sla-watch.com>
- <https://www.aipsi.org>
- <https://www.oadweb.it/>

Webinar e filmati di e/o con Marco R. A. Bozzetti

Si veda: <https://www.malaboadvisor.org/it/chi-siamo/marco-rodolfo-alessandro-bozzetti/video-e-webinar-di-con-marco-r-a-bozzetti.html>

Prodotti e sistemi informatici progettati e realizzati

- 1985: **3bdN** programma per PC per controllo e presentazione grafica delle linee della rete funzionanti e non
- 1987 **SSDS** Sistema Esperto per la valutazione del livello di sicurezza di un sistema informatico, su PC con più di 100 regole di inferenza
- 1989: **D-Saver, DOS - Safe Antivirus Environment**, un programma per l'automazione delle procedure di installazione del software antivirus e di completo ripristino delle funzionalità in caso di infezione; su floppy disk fornibili ad ogni utente di PC (allora a livello MS-DOS)
- 1993: **C6**, Sistema per votazioni e valutazioni, sincronizzabile con trasmissioni televisive. Costituito da tre parti: un applicativo centralizzato in hosting per la raccolta delle votazioni/valutazioni trasmesse via telefono dal dispositivo d'utente C6. Il dispositivo d'utente, simile ad telecomando, realizzato da hoc chve e via RFID comunica con un adattatore della presa telefonica. L'adattatore della presa telefonica, che riceve le segnalazioni RFID e, tramite il telefono fisso, le invia all'applicazione centrale.

ALLEGATI

- Elenco pubblicazioni (libri, rapporti ed articoli in formato cartaceo e on-line)

Milano, 29 gennaio 2022

Ai fini della normativa sulla privacy (GDPR UE 679/2016), si autorizza l'uso e la circolazione del presente c.v.

